

Prezident İlham Əliyev "Azərişiq" ASC-nin Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzinin açılışını edib

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev aprelin 18-də "Azərişiq" ASC-nin Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzinin açılışını edib.

AZERTAC xəbər verir ki, "Azərişiq" ASC-nin sədri Vüqar Əhmədov dövlət başçısına mərkəzdə yaradılan şərait barədə məlumat verdi.

Bildirildi ki, Salyan şəhərində yaradılan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzi vasitəsilə dispeçer idarəetmə sistemi ilə aşağı gərginlikli şəbəkələr tərəfindən elektrik enerjisinin son istehlakçıyadək çatdırılması nəzarətdə saxlanılır. Eyni zamanda 110, 35, 10-6 və 0,4 kV-luq şəbəkələrin real vaxt rejimində güc imkanlarının qiyamətləndirilməsi, zəruri hallarda digər mənbələrə yönəldiril-



məsi və rəqəmsal hesabat sisteminin qurulması ilə abonent məmnunluğunu təmin olunur.

Qeyd edildi ki, rayonun elektrik enerjisini artan tələ-

batının qarşılaması, habelə fasiləsiz, dayanıqlı və etibarlı enerji təchizatının təmin edilməsi və həmin prosesin daimi nəzarətdə saxlanması məqsə-

dilə 110/35/10 kV-luq "Qaraqışlı" və 110/35/6 kV-luq "Şorsulu", 35/10 kV-luq 12, 35/6 kV-luq 14 və 35/0,4 kV-luq 12 yarımtansyanın Rəqəmsal

İdarəetmə Mərkəzinə integrasiya olunması həyata keçirilir. Prezident İlham Əliyev "Azərişiq" ASC-nin Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzi-

ni işə saldı. Diqqətə çatdırıldı ki, şəbəkələrin texniki parametrlərinin mütəmadi monitörinq edilməsi, o cümlədən qeyri-balans, texniki itki və ya qəza hallarında elektron xəritədə dərhal problemin yerinin koordinatları müəyyən edilir, SMS-xəbərdarlıq xidməti ilə "199 Çağrı Mərkəzi" və qəza



xidmətlərinə məlumat ötürür. Bununla da elektrik enerjisinin verilməsində yaranan fasilələrin qısa müddətdə aradan qaldırılması və istehlakçıların məmənnunluğunu təmin edilir.

Qeyd edək ki, ümumi qoymuluş gücü 40-50 MVt olan Salyan rayonunun paylayıcı şəbəkələri vasitəsilə 33 min 331 abonentə (31 min 182 əhalili, 2 min 149 qeyri-əhalili) xidmət göstərilir.

Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzinin dispetçer sistemi həm mərkəzləşdirilmiş, həm də müstəqil funksional rejimlərdə istismar imkanına malikdir.

Diqqətə çatdırılıb ki, gələcəkdə belə Rəqəmsal İdarəetmə mərkəzləri vasitəsilə bərpəolunan enerji mənbələrinin iş rejimlərinin izlənməsi də nəzərdə tutulur.